



Altalena Girasole

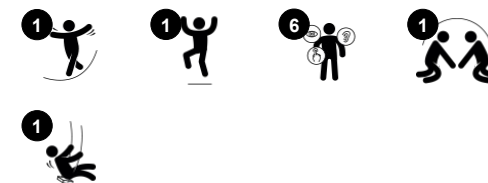
M951

KOMPAN
Let's play



Il seggiolino -amaca, realizzato in morbida gomma blu, sostiene il corpo del bambino in un leggero movimento oscillatorio, stando sulla pancia oppure stando seduto o in ginocchio. Questo gioco dà la possibilità ai più piccolini di oscillare senza l'assistenza di adulti.

Codice articolo M95172-3717P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	125x37x137 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	 



Altalena Girasole

M951



Margherite girevoli

Cognitivo: senso di meraviglia e la comprensione di causa ed effetto quando si manipola qualcosa per farlo girare.



Sedile basso in gomma oscillante

Fisico: supporto per spingere con i piedi, sviluppare i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la fiducia in se stessi è favorita dall'essere in grado di farlo da soli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.

Altalena Girasole

M951

KOMPAN
Let's play



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. Il sedile è realizzato in materiale PUR molto resistente.



Le sospensioni a battente sono realizzate in poliammide e sono costituite da un doppio sistema di cuscinetti a sfera con snodo.



Le margherite girevoli sono realizzate in HDPE EcoCore™ da 19 mm che è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo M95172-3717P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	80 cm
Superficie di sicurezza	8,4 m²
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,45 m³
Volume di calcestruzzo	0,25 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	50 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

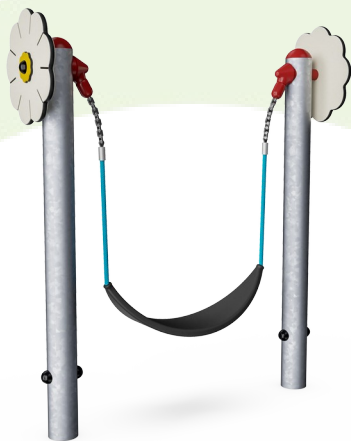
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

M951



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M95172-3717P	130,81	2,79	47,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



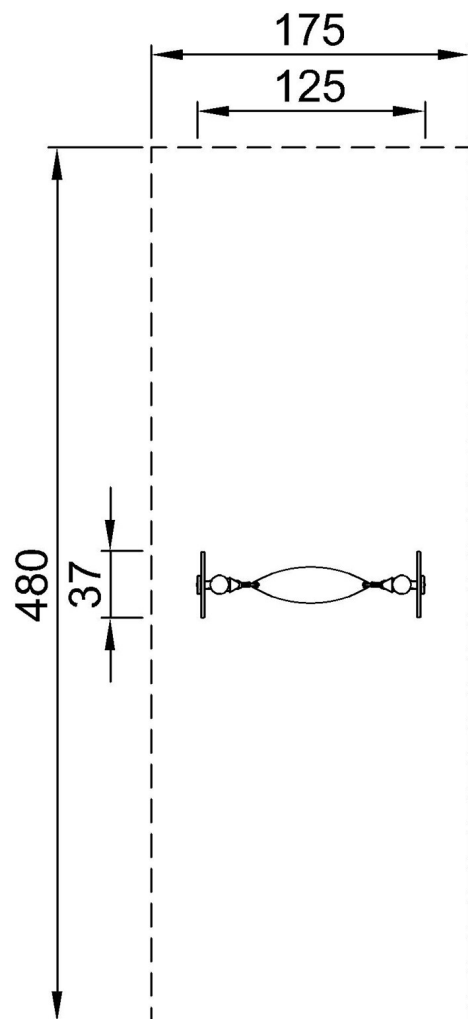
Altalena Girasole

M951

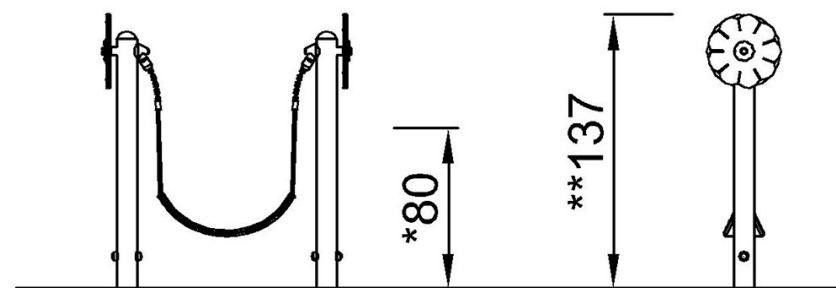
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M95175
*80cm
**137cm
***8.4m²



M95175

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)